EST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-094829

(43) Date of publication of application: 08.04.1994

(51)Int.CI.

G01S 13/34 B60T 7/12 G08G 1/16

(21)Application number: 05-108503

(71)Applicant: PHILIPS ELECTRON NV

(22)Date of filing:

10.05.1993

(72)Inventor: STOVE ANDREW G

(30)Priority

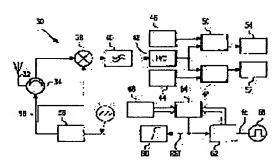
Priority number: 92 9209974 Priority date: 08.05.1992 Priority country: GB

(54) VEHICLE CRUISE CONTROL SYSTEM AND ITS RADAR EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a radar system from which the problem of range Doppler coupling and complication is solved by using a FMCW

CONSTITUTION: A radar system 30 which determines the range of a target moving relatively to the system 30 at future time incorporates an RF source 56 for supplying signals having a frequency which increases with time at a rate of (r) Hz/s from a base frequency (f) Hz against a sweeping period ds. When the signals are transmitted, signals reflected from the target are mixed 38 with a part of the transmitted signals and signals having a frequency which is proportional to the range of the target is obtained. The source 56 has a sweeping rate (r) which is equal to the quotient obtained by dividing the base frequency (f) by time (t) (s) and the time (t) is the delay time until the target enters the measured range. Thus the predicted range of the target is obtained without making any complicated compensation on the relative speed. The system 30 can also supply speed feedback without requiring any excessive circuit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3236405

[Date of registration]

28.09.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平6-94829

(43) 公開日 平成6年(1994) 4月8日

(51) Int. Cl. 5 FΙ 識別記号 庁内整理番号 G 0 1 S 8940 - 5 J 13/34

技術表示箇所

B 6 0 T 7/12 G 0 8 G 1/16 C 9237 - 3 H E 2105 - 3 H

審査請求 未請求 請求項の数6

(全6頁)

(21) 出願番号 特願平5-108503

(22) 出願日

平成5年(1993)5月10日

(31) 優先権主張番号 9209974:6 (32) 優先日 1992年5月8日 (33) 優先権主張国 イギリス (GB) (71) 出願人 592098322

フィリップス エレクトロニクス ネムロ ーゼ フェンノートシャップ・

PHILIPS ELECTRONICS NEAMLOZE VENNOOTSH

ΑP

オランダ国 5621 ベーアー アインドー フェン フルーネヴァウツウェッハ1

(72) 発明者 アンドリュウ ジェラルド ストーブ イギリス国 サリー アールエッチ2 7エ ッチエヌ レイゲート ハリソン クロー

ズ 30

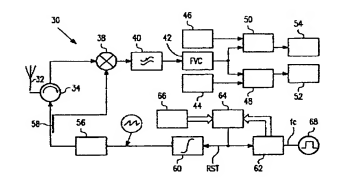
(74) 代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

(54) 【発明の名称】車両クルーズ制御システム及びそのレーダ装置

(57) 【要約】

【目的】 FMCWレーダ・システムを使用してレンジ・ド ップラー結合及び複雑化の問題を解決したレーダ・シス テムの提供。

【構成】 レーダ・システムに対し相対的に移動してい る目標の将来の時間の範囲を判定するレーダ・システム (30)。該システムは、スイーブ期間d(s)に対して基本 (ペース) 周波数f(Hz) からレートr(Hz/s) で時間的に 増大する周波数の信号を供給するR.F.源(56)を含む。こ の信号が送出され、目標の反射する信号が送出された信 号の一部と混合(38)され、目標のレンジに比例する周波 数を持つ信号を与える。R.F.源はベース周波数 f を時間 t(s)で割ったものに等しいスイープ・レートrを持ち、 この時間 t は目標が測定されたレンジに入るまでの遅延 である。こうして予測されるレンジは相対速度に複雑な 補償をすることなく得られる。該システムは余分な回路 を要せずに速度フィードバックも供給できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】将来の予測時間 t におけるレーダ装置に対し相対的に移動しているターゲットと該レーダ装置間の距離 (レンジ)を予測するレーダ装置であり、基本周波数 f (Hz)より上側に毎秒 r (Hz)の割で周波数を変化(スイーブ)させる周波数信号を反復送信する手段と、ターゲットより反射されたリターン信号の受信手段と、該リターン信号と、送信信号を表わす信号とを混合して差信号を形成するミクサ手段とを有し、この場合前記差信号はレーダ装置とターゲット間の距離による周波10数成分と、ターゲットのレーダ装置との相対速度による周波数成分とを有しているレーダ装置において、

所定の基本周波数 f と予測時間 t に対し、信号反復送信 手段は、送信信号を

r = f / t

の速度でスイープさせる手段を有しており、この r の値は、レーダ装置に対するターゲットの相対速度に起因する差信号の周波数成分が、予測時間 t において、ターゲットがレーダ装置に対し前記相対速度で走行すべき距離に対応する如く選択することを特徴とするレーダ装置。

【請求項2】予測時間 t を車両の応答遅延時間にほぼ等しくしたこと、さらに、所望の前方車間距離(ヘッドウエイ)信号形成手段と、レーダ装置によって定められる距離(レンジ)信号と前記所望前方車間距離信号とを比較して差信号を形成する手段、並びに該差信号に応答して車両の速度を調節する信号を形成する手段を有してなる請求項1記載のレーダ装置を具える車両用クルーズ制御システム。

【請求項3】レーダ装置によって決定される距離信号に 応答して、距離が所定値以下のときは車両へのブレーキ 30 信号を生ずる如くした請求項2記載のシステム。

【請求項4】レーダ装置によって決定される距離信号に 応答して、距離が所定値以下のときは、少くとも1個の 衝突保護バックを膨脹させるよう作動する信号を形成す る手段を設けた請求項2または3記載のシステム。

【請求項5】車両の走行装置に車速調整用信号を供給する手段を設けた請求項2ないし4の1つに記載のクルーズ制御システムと車両停止手段、並び車両走行手段を有する車両。

【請求項6】将来のt秒の予測時間におけるレーダ装置 40 と、相対的に移動しているターゲット間の距離を予測する方法であって、

基本周波数 f (Hz)より毎秒 r (Hz)の比率で上方に何回も周波数がスイープする周波数信号を反復送信

ターゲットによって反射されて戻るリターン信号を受信 し、

リターン信号と、送信信号を表わす信号とを混合して差信号を形成し、この差信号はレーダ装置とターゲット間の距離による成分と、ターゲットのレーダ装置に対する 50

相対速度による成分とを有する周波数を有する方法において、

所定の基本周波数 f と予測時間 t に対し、送信信号を r = f / t

の速度でスイープし、この値は、ターゲットとレーダ装置間のターゲットの相対速度による差信号周波数成分が、予測時間 t 内にターゲットが前記相対速度でレーダ装置に対し移動すべき距離に対応する如く選定することを特徴とするレーダ装置に対して移動しているターゲットの間の距離予測方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、限定されないが、とくに車両のインテリジェント クルーズ (自動走行) 制御用の距離 (レンジ) 値 (range value) 予測用の連続波レーダ方式に関する。

[0002]

20

【従来の技術】周波数変調連続波(FMCW)レーダ方式は、対応するパルス方式に比し装置が簡単であり、ピーク電力出力が少くてすむため普及してきている。チェリー(Cherry)他の米国特許第3,710,383号は自動車用の前方車間距離(ヘッドウエイ)制御方式の距離(レンジ)入力発生用FMCWレーダ方式を開示している。前方を進行中の車両に向って変調搬送波を伝送し、反射波を受信する。進行車両の前方車間距離は、伝送信号の瞬時値と受信信号の瞬時値の間の差周波数又はビート周波数によって決定する。

【0003】従来のFMCWレーダ方式において判明している欠点は、ターゲット(あるいは先行車両)のレーダ装置に対する速度が計測したレンジに影響を及ぼすことである。これはレーダ アンテナに対するターゲットの速度が、ドップラー効果によって周波数偏位を生じ、これによって周波数の変化が生ずるためである。このドップラー効果による周波数の偏位(シフト)はターゲットの認識される車間距離(レンジ)を変化させるので、レンジ・ドップラー結合と称される。

【0004】レンジ・ドップラー結合の問題の解決方法の1つは、周波数が増加したり減少したりする送信波に変調周波数エンベローブを供給することである。ドップラー現象により受信信号に加わる周波数偏位(シフト)は、レーダ周波数の増減(スイーブ)の瞬間的方向に関係なく、接近中のターゲットに対しては正であり、遠ざかってゆくターゲットに対しては負であり、一方ターゲットの距離(レンジ)による周波数偏位は周波数スイープの方向に応じて極性を変化させる。従って、ターゲットのレンジによる周波数シフトと、ドップラー現象による周波数シフトとは識別が可能である。しかしながらこのようにして双方向の周波数スイープを使用すると、複数のターゲット間で混乱を生ずる可能性が増加する。

【0005】上に代る解決手段は、FMCWレーダを用

いて距離を測定し、距離信号(またはビート周波数)を 微分してターゲットの速度を導き、このターゲット速度 よりレンジ・ドップラー結合による誤差を計算するもの である。しかしこの方法は、大振幅の信号より小さな値 の差信号を得ようとするものであるため実際上の実現は 困難であり、とくに自動車のようなノイズの多い環境で 連続的にこれを得ることは極めて困難である。

【0006】FMCWレーダ方式は、例えば前述の如き車両の先方車間距離制御方式等の制御システムに多く用いられ、この場合予知的要素が必要となる。先方車間距離(ヘッドウエイ)制御方式においては、エンジンのスロットル開度の変化に対する車両の応答の遅れの許容値を考慮する必要がある。

【0007】図1は、車両の先方車間距離(ヘッドウエイ)制御システム10の従来例のブロック図である。ルックアップ テーブル12に所望の速度値DSを供給し、所望ヘッドウエイDH信号(感知可能な停止距離に基づく)を形成し、これを制御ユニット(CNTL)14はさらに3つの信号、すなわちヘッドウエイ測定HW、相対速度測定RV、推定加速EAの各信号を形成する。制御ユニットCNTLは、車両のスロットル(図示せず)に供給する変化率を制御する信号TCを作成する。この信号TCは、インテグレータ16にも供給される。インテグレータ16は、車両の移動に応じて定まる長さの遅延を生じさせ、信号TCに応じ予測した加速信号EAをCNTL

14に送付する。ヘッドウエイ信号HWは基本的には ヘッドウエイ信号の微分により導出される相対速度RV と、FMCWレーダ(図示せず)とによって形成され る。説明の都合上、予測加速信号EAは他のインテグレ ータ18に供給する如く図示してある。このインテグレ ータ18はシステムの速度を表わす出力信号SVを形成 し、同じく図示の目的によって示した減算器20に供給 する。この減算器20の他の入力は、ターゲット速度T Vにより形成される。ヘッドウエイ制御システムと、進 行中の車両との間の相対速度RVは、減算器20の出力 に生じ、CNTL14に供給され、かつ図示の目的のみ で示された他のインテグレータ22にも供給される。イ ンテグレータ22は、このシステムと前方進行中の車両 間のヘッドウエイ値HWをCNTL14に供給する。C 40 NTL14は、車両の加速速度を調整するように動作し て、実際のヘッドウエイHWを所望のヘッドウエイDH に一致させる如くし、同時に予測加速と、相対速度を考 慮に入れる。CNTL 14は、計測した車両速度を制 限するようにもなしうる。例えばレーダ速度計より所望 速度値DSを導くようにもなしうる。

【0008】上述の如きヘッドウエイ制御システムは、 所要の予知及び安定性の確保のため、可成りの数の回路 を必要とする。

【0009】本発明の目的は、FMCWレーダ・システ 50

ムを使用するときの上述の如くのレンジ・ドップラー結合及び複雑化の問題を少しでも解決したレーダ・システムを得ることにある。

【0010】本発明によれば、将来の予測時間 t におけるレーダ装置に対し相対的に移動しているターゲットと該レーダ装置間の距離(レンジ)を予測するレーダ装置であり、基本周波数 f (He) より上側に毎秒 f (Hz) の割で周波数を変化(スイーブ)させる周波数信号を反復送信する手段と、ターゲットより反射されたリターン信号の受信手段と、該リターン信号と、送信信号を表わす信号とを混合して差信号を形成するミクサ手段とを有し、この場合前記差信号はレーダ装置とターゲット間の距離による周波数成分と、ターゲットのレーダ装置との相対速度による周波数成分とを有しているレーダ装置において、所定の基本周波数 f と予測時間 f に対し、信号反復送信手段は、送信信号を

r = f / t

の速度でスイープさせる手段を有しており、この r の値は、レーダ装置に対するターゲットの相対速度に起因する差信号の周波数成分が、予測時間 t において、ターゲットがレーダ装置に対し前記相対速度で走行すべき距離に対応する如く選択することを特徴とする。

【0011】本発明は、FMCWレーダの送信信号周波

数を特定の計算された速度でスイープさせる手段を設け ることにより、上述の如きレーダのレンジ・ドップラー 結合による不所望の影響を軽減するのみならず、良好に 予測機能を発揮することを発見したことによって得られ たものである。レーダは将来の時間 t におけるターゲッ トの距離の予測値を次の如くして提供する。すなわち、 距離測定に導入すべきターゲットの速度によるドップラ - シフト量を数式的に求めることによって予測値を得 る。距離の予測値を得るためには、送信信号周波数を上 側にスイープさせるを要する。予測時間長 t の長さ、換 言すれと所要の予測の程度によって、距離 (レンジ) 測 定において許容されるドップラー シフトの量が定ま る。この量は、レーダのスイーブの時間長さを変化させ て便利に調整することができる。スイープの時間長が長 い程予測時間長は長くなり、逆もまた然りである。典型 的な自動車におけるクルーズ制御で必要とされる予測時 間長は約1秒である。ターゲットまたは先行車の速度は 短時間に極めて急激に変化することはないので正確な距 離予測が得られる。

【0012】制御システム内でレーダのドップラー周波数シフトと距離の間の結合係数を調整することにより、ドップラー周波数シフトの所定の比率を有するフィードバック信号が得られる。この比率によると、制御ループを安定化させる速度のフィードバック値の所要の値が得られ、他の速度信号を導出したり、他の制御ループまたは速度のフィードバックの程度の調節のための他の手段を必要としない。

5

【0013】本発明はそのレーダ装置(システム)を有するクルーズ(自動走行)制御システムにも関する。レーダ装置によって得られる距離(レンジ)信号が所定値以下のときは車両のブレーキあるいは車両の乗員の前の衝突保護バッグを膨らませる手段を設けることができる。

【0014】本発明はかかるクルーズ制御システムを搭載し、距離決定方法を用いる車両(自動車)にも関する。

[0015]

【実施例】以下図面により本発明を説明する。図2は本 発明によるFMCWレーダ・システムを有するクルーズ (自動走行) 制御システム30を示す。出力周波数fc を有するディジタル・クロック68によってカウンタ6 2を制御する。インテグレータ(積分器)60は、RF **源56に接続された出力を有していて、RF源56の周** 波数を制御する。RF源56の出力をサーキュレータ3 4を経てアンテナ32に供給する。カウンタ62の出力 を比較器64の第1入力に接続する。比較器64の第2 入力をスレショールド供給手段66に接続する。スレシ ョールド供給手段66は論理値0及び論理値1のそれぞ れのリンクのセットを有している。比較器64の両入力 が一致すると、カウンタ62及びインテグレータ60に それぞれ接続されているリセット信号RSTは高い値と なり、これらカンウタ62及びインテグレータ60をリ セットする。インテグレータ60をリセットするリセッ ト信号は、代案としてインテグレータの出力に結合した アナログ比較器より導出することもできる。既知の如 く、RF源の周波数スイープを直線化する技術を利用す ることができる。

【0016】サーキュレータ34を介して、アンテナ3 2よりの戻り信号を、ミクサ38の第1入力に接続す る。戻り信号受信のため第2アンテナを設け、サーキュ レータを省略することも可能である。方向性結合器58 を介して、ミクサ38の第2入力をRF源56に接続す る。ミクサ38の出力を低域濾波器40に接続し、ミク サの混合処理の差信号を形成する。この差信号を、周波 数対電圧変換器 (FVC) 42に結合する。この電圧変 換器 (FVC) 42は電圧出力信号を生じ、これを1対 の比較器48,50の第1入力にそれぞれ供給する。比 40 較器48,50の第2入力には、ヘッドウエイ スレシ ョールド発生器 4 4 及び危険スレショールド発生器 4 6 の出力をそれぞれ接続する。比較器48の出力をスロッ トル制御手段52に供給して、計測した前方車間距離 (ヘッドウエイ) がヘッドウエイ スレショールド以下 のときは車両を加速する信号を生じ、これと反対のとき は車両を減速させる。ヘッドウエイ スレショールドは 車速に見合う値にセットし、この速度は既知の如くして 自動制御する。比較器50の出力は、ブレーキ制御手段

きは車両のブレーキを動作させる。この信号をアンチ・ロック ブレーキ システムに結合させると便利である。

【0017】レーダ パラメータは次の如くして定めら れる。レーダの動作周波数、または基本周波数 f を選択 する。これは既知の如く、周波数スペクトル中の使用許 可周波数、並びに1個以上のレーダ アンテナの寸法の 制限により定められる。80GHzが自動車用レーダの 応用分野に好適な周波数である。所要のレンジの解は、 10 スイープの行程(エクスカーション)を決定する。例え ば1mのレンジの解は、この周波数では150MHzの スイープのエクスカーションを必要とする。これは図2 に示したシステムでは、手段66によって与えられるス レショールドの大きさによって調節可能であり、このス レショールドは、VCO58の周波数に150MHzの 変化を生ずるのに要するインテグレータ60への入力に 相等しい。予測時間、あるいはレンジ測定が望まれる経 過時間は1秒である。必要なスイープ率rは、前述の時 間tで除した基本周波数fに等しく、従って80GHz 毎秒である。各スイープ エクスカーションは150M H z であるため、8×10¹⁰/1.5×10⁸ スイーブ/ 秒、または約533Hzのスイープ率が必要とされる。 【0018】本レーダ システムの予知動作の原理は次 の如くである。

FMCWレーダに対し:ターゲット距離によるビート周 波数は次で与えられる;

【数1】

30

$$f_{redge} = \frac{2 r s}{c} \tag{1}$$

式中、r=スイープ速度(Hz/s)

s = ターゲット距離 (レンジ) (m)

c = 光速 (m/s)

上式を書直すと:

【数2】

$$s = \frac{f_{\text{rense}} \cdot c}{2 r} \tag{2}$$

レーダに対し、ターゲット速度に起因するビート周波数 は、

【数3】

$$f_{\text{doppler}} = 2 \frac{v}{c} \cdot f$$
 (3)

式中、f =基本周波数 (Hz) v=ターゲット速度 (m/s)

(2) 式の frange 値に (3) 式の fdoppler を代入すると、ターゲット速度に起因するレンジ計算のエラーが得られる、すなわちその値は、

54に接続し、計測ヘッドウエイが危険レベル以下のと 50 【数4】

$$S_{doppler} = \frac{c}{2r} \cdot \frac{2v}{c} \cdot f = \frac{v f}{r}$$

ターゲット距離が、レーダのレンジ出力と同じになる時間 t は、レンジ エラーをターゲット相対速度で除すことによって得られる。すなわち:

【数5】

$$t = \frac{f}{r}$$

ここで、f は基本周波数であり、これは上述の制約または無線波スペクトルによって通常一定値に固定される。 t は予知時間であり、用途によって一定値であることが望まれる。r、すなわち、スイープ速度は、次の如く定義される。

【数6】

スイープ エクスカーションは、レーダ システムの所 20 望の精度によって規定されるので、スイープ期間は、当 該用途に対して t の正しい値を生ずるように選択する必 要がある。

【数7】

従って:

【数8】

【0019】動作にあたり、伝送すべき信号はRF源56より生じ、このRF源56は、リセット可能なインテグレータ60により形成される鋸歯状波の上昇電圧ランプにより駆動される。カウンタ62は、クロック68により供給されるバルスのカウントが、スレショールド値に到達る迄カウントする。比較器64はカウントがスレショールド値に到達したことを検出すると、カウンタ62とインテグレータ60とをリセットする。送信周波数の増加速度は、インテグレータ60に一定レベル入力をセットし、クロック速度並びに周波数エクスカーションの大きさを定めるスレショールドにより調節することができる。この場合のスイープ繰返し速度は、クロック速度をスレショールド値で除算することにより求められる。

【0020】サーキュレータ34は送信信号をアンテナ32に通過させ、かつリターン信号をミクサ38に通過させる。送信中の信号の一部を受信信号と混合し、かつ 適波して美信号 すかわちビート信号を形成する 関波 数対電圧変換器 (FVC) 42で、上記差信号周波数を電圧値に変換し、比較器48,50で、2つのスレショールド値、すなわちヘッドウエイ スレショールド及び危険スレショールドと比較する。ヘッドウエイが過大であるか、または過小であれば、比較器48はスロットル制御手段52に信号を送り、当該車両の直前車両との相対位置を調節する。比較器46には、全体の速度制限値が与えられ、かつ車両の速度計よりの速度情報が供給されていて、速度制限値に応ずるようになっている。この比較器46により、予測ヘッドウエイが一定の限界値に達したことが検知されると、本システムは車両のブレーキ制御手段54により車両のブレーキを作動させるように動作する。ブレーキを作動させるヘッドウエイ値は、車速に応じて定まるようになし得る。

【0021】説明を簡略にするため、本発明によるレーダシステムを用いた衝突防止制御システムにつき述べた。しかし当業者には、例えば直線比例制御システムの如き他の制御方式を本レータ・システムで実現しうること当然である。

【0022】図3は、図2のクルーズ制御システムを使用する車両70が先行車両72に後続する状況を示す概略図である。車両70は、制御入力76を持つ推進手段すなわちエンジン74、及び制御入力80を持つアンチロック制動システム(ABS)78を備えている。クルーズ制御システム30のアンテナ32は車両の前部に位置し、アンテナと車両72との間の双方向信号路は82と記される。制御信号76は

30 (図2の) 手段52により与えられ、制御信号80は(図2の)手段54により与えられる。車両70はまた、エンジン及びABS に対する手動制御(これらは図示されていない)をも持ち、車両運転者がクルーズ制御システムに優先してそれを用いることを可能としている。

【0023】本発明によるレーダー・システムは、制御ループを安定させるため速度フィードバックを与えるのに用いることができる。レーダーから供給される信号には本来、目標速度に依存するコンポネントが入っており、レンジ測定による周波数シフトとドップラー効果に起因する周波数シフトとのカップリングの程度が調整されて周波数フィードバックの所要量を給することができる。もしレーダーのスイープ・レートが増大すれば(これはスイープ期間がそれにより減少しないならレンジ解像度をも増大させ)、レーダー出力における周波数シフトのコンポネントに依存する速度の相対的効果が減少し、予測の程度が減少するし、又その逆でもある。速度フィードバックの程度は以前に与えた方程式を用いて計算できる。

させる。送信中の信号の一部を受信信号と混合し、かつ 【0024】本発明によるレーダー・システムは、集積 適波して差信号、すなわちビート信号を形成する。周波 50 回路で構成できるベースパンド直角受信機により実現さ 9

れる。

【0025】この明細書に開示されている以外にも当業者にとって明白な設計上、製造上の種々の変形がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、前方間隔制御システムの従来の技術の 概略プロック図である。

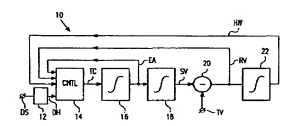
【図2】図2は、本発明によるクルーズ制御システムの 概略プロック図である。

【図3】図3は、クルーズ制御システムを導入した車両の概略ブロック図である。

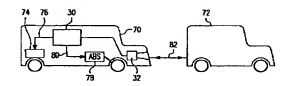
【符号の説明】

- 30 クルーズ制御システム
- 32 アンテナ
- 34 サーキュレータ
- 38 ミクサ
- 40 低域通過フィルター

【図1】



【図3】



- 42 電圧変換器
- 44 前方間隔しきい値発生器
- 46 危険しきい値発生器
- 48, 50, 64 比較器
- 52 スロットル制御手段
- 54 ブレーキ制御手段
- 60 積分器
- 62 カウンタ
- 66 しきい値供給手段
- 10 68 クロック
 - 70 クルーズ制御システムを使用する車両
 - 72 先行車両
 - 74 エンジン
 - 76. 80 制御入力
 - 78 アンチロック制動システム
 - 82 アンテナと車両72との間の双方向信号路

【図2】

10

